EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

59043554

PUBLICATION DATE

10-03-84

APPLICATION DATE

03-09-82

APPLICATION NUMBER

: 57152553

APPLICANT:

TOSHIBA CORP;

INVENTOR:

AZUMA MICHIYA;

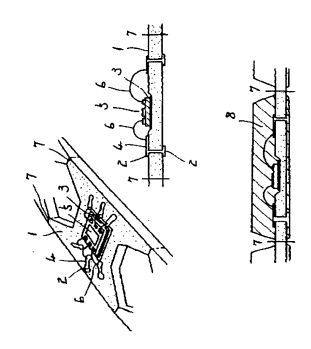
INT.CL.

H01L 23/12 H01L 21/58 H01L 23/28

TITLE

RESIN-SEALED SEMICONDUCTOR

DEVICE



ABSTRACT :

PURPOSE: To improve the sealability of resin with metal and to improve the moisture resistance of a semiconductor device by bonding a semiconductor pellet on a resin laminated board base, forming a connecting conductor to exterior, then sealing it with resin and containing the pellet in a molding unit.

CONSTITUTION: An element pellet 5 is formed of a resin laminated board base 1 bonded with a semiconductor pellet 5, a connecting conductor 2 to exterior and sealing regin 8 and contained in a molding unit. The pellet 5 is bonded on a bed 3 of an epoxy-glass cloth laminated board 1, to which an element bonding side and back surface are connected to the conductor 2 of aluminum, and the wirings 4 of the conductor 2 and the element 5 are bonded via gold or aluminum wirings 6. Then, the element is sealed with resin 8 by phenol curable epoxy resin sealing material of molten silica substrate material, is then cut and separated by a cutter 7, and individually isolated at the unit parts.

COPYRIGHT: (C)1984,JPO&Japio

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩ 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭59--43554

ۓInt. Cl.³

H 01 L 23/12 21/58

23/28

識別記号

庁内整理番号 7357-5F

6679--5 F 7738--5 F 郵公開 昭和59年(1984)3月10日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

到樹脂封止半導体装置

願 昭57-152553

②特②出

願 昭57(1982)9月3日

砂発 明 者 善積章

川崎市幸区小向東芝町1東京芝

浦電気株式会社総合研究所内

⑫発 明 者 藤枝新悦

川崎市幸区小向東芝町1東京芝 浦電気株式会社総合研究所内

心発 明 者 東道也

川崎市幸区小向東芝町1東京芝 浦電気株式会社総合研究所内

砂出 願 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

⑩代 理 人 弁理士 則近憲佑

外1名

明 細

1. 始別の名称

例期到此半導体裝置

2. 存許請求の範囲

(川半球体ペレットが接續されている網脂拡展板ペース、外部への接続導体部、および刺止機脂からなり、1つの光子ペレットが1つの成形体に収納されていることを特徴とする網脂判止半導体装置。

3. 希明の評細な説明

(鉛明の属する技術分野)

本語明は、耐湿性に優れた側照對止半導体接限 に関するものである。

(治明の技術的背景かよびその問題点)

従来の個脂判止においては、コパールなどの金 バフレームにハンダもしくは接着剤で半導体ペレットを依頼し、これをエポキン・シリコーン等の 対止用調解により利止していた。しかし、このような金属フレームを用いての制脂到止は、偶颗性、 殊に射躍性の点でハーメデックシールに比して劣 っていた。その理由は、個脂と金属の密灘性が悪く金属と國脂との界面から外部専門気たとえば水 数気等の役人が起こることが原内とそえられ、半 事体の特性劣化をもたらすことが多い。なかこの 密癥性については、相手となるフレーム金属の種 類、判止用個脂の種類によってもかなりの差のあ ることが知られている。

このような密線性を改築する方法として、フレームの上に銀メッキなどを属すこと、フレーム機 面を相面とすることで、側桁の機解性の向上を向 なって特性の向上がはかられてきた。しかし、ま だ十分な密着性を得るフレームや利止回桁を得る には至っていない。

(充明の目的)

本発明の目的は上配の密密性を向上させ、従来よりも一層耐湿性を向上させた個脂利止半導体装置を提供するものである。

(発明の概要)

本発明は、個脂積層板ペース上に半身体ペレットを接消し、外部への接続専体部を形成した後、

特開昭59-43554(2)

何脳到止し、半身体ペレットを成形体を収納した 網脳対比半海体接機である。

以下因面を適照し、本意明を詳細に説明する。 第1回は、多数の単位体が一例に並べられている 朝脂積層板ペース(フレーム)の中から一個の単 位部分のみをとり出して示した本発明の一実施例 の代表図である。

図中1は根層板、たと文はエボキシーガラスクロス積層板であり、案子模解側と背面とはアルミニウムの外部引出身体部(図中2)で接続されている。図中3は基子を接着するためのベッドでアルミ等の金属でも相層板そのものでもよい。図中4はバットと外部引出し球体部の基子側とをつなぐ配額部でアルミなどの金属でできている。図中5は素子で、図中6はホンディングのための金もしくはアルミワイヤーである。なか7の部分で切りはなすことにより各単位部分は個々に分離される。第2図はその断面図である。

第3回は、第一国の根層板ベースを割止回腸で 判止した後の動面図である。また成形品を切りは

をそれぞれ用いた。素子のマウントはエポキシ個脂接 務削をもちい、ポンディングは 金ワイヤーを使用した。森子のポンディング候、瓜圧トランスファー成形法で 165°×3分 80㎏/cd の 注入圧で成形を行なった。

第1 表は水法で作成したアルミ配線腐食用の案子を判止した腐脂財止品の耐機性試験の加速試験として PCT (プレッシャークッカーテスト 121℃・2 気圧)を行なった後のオープン不良率を示す。比較用には通常のコパールをリードフレームとする樹脂財止品を使用した。

_		斜	1	※			
I			実施		例 比較例		
١			11	2	3	1.	2
	基盤の構成		A	A	В	С	С
	判止個脂		Λ	В	A	Α	В
	PCT	100H	0/24	0/24	0/24	0/21	0/24
ĺ	(n=24)	200H	0/24	0/24	0/24	0/24	0/24
١	不	500H	0/24	0/24	0/24	1/24	1/24
	良	1000H	0/24	0/24	0/24	4/24	1/24
ı	154	150011	0/24	1/24	0/24	6/24	12/24
	ÃΧ	200011	0/21	4/24	2/24	15/24	24/24

なした場合の上からのふかん図を知る図析、下からのふかん図を集り図を採り。

なお、病難にはガラスクロス基材のみでなく、 無機物体を混入したり、金属クロスで熱伝導性を 向上させることが可能であり、また細胞材料とし ではエボキシ個脂のみならず、ボリイミド等も使 用することができる。

(希明の効果)

本発明によれば、遊離を樹脂積層板とした樹脂料止半導体装置において、整盤が有機材料であるため判止樹脂との密発性が良く良好な耐機性を持つ半導体装置を構成しうる。

(希明の実施例)

耐脂積層板および對止倒脂として、ガラスクロス素材のエボキシ樹脂積層板(蒸離の構成 A)、ガラスクロス素材のポリイミド胡脂積層板(光盤の構成 B)、コパール製リードフレーム 運動の構成 C)、溶験シリカ素材のフェノール硬化エボキシ個脂對止材料(對止樹脂 A)、結晶性シリカ基材のフェノール硬化エボキシ樹脂(對止樹脂 B)

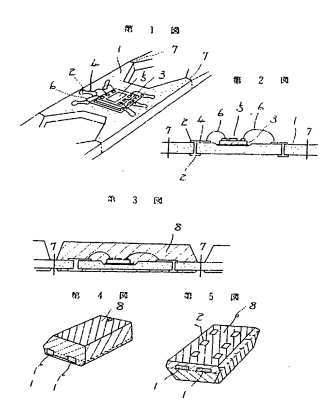
即ち側開税層板をベースにし、案子のマウント、ポンディングを行なったのち、モールドを行なった例間割止半導体装置の耐湿性は若るしく向上している。その理由として、積層板と開脂との野衛性の良さ、無膨張係数が金属よりも對止網脂に近い事等により水分が侵入しにくいものと考えられる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明を適用した決権例を示す洗盤部分の説明図、第2図はその所面図、第3図は對止後の本発明の一実施例の断面図、第4図、第5図はその外観図である。

1 … 國脂積層板、 2 … 外部接続用導体、3 … ペッド用金属、 4 … 接続用金属配線、5 … 準導体案アペレット、 6 … ボンディングワイヤー、 7 … 切断部、 8 … 個脂粉止。

代理人 井理士 則 近 籬 佑 (ほか1名)



THIS PAGE BLANK (USPTO)